



Adesivo cementizio di classe C2TE ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

DESCRIZIONE

Adesivo cementizio specificamente progettato per l'incollaggio su sottostendi cementizi, si lega al supporto chimicamente, la superficie stabile e inalterabile, in grado di sopportare ambienti difficili e forti sollecitazioni. Grazie al tempo aperto di posa di Biokoll B50 SUPER permette di realizzare una posa semplice, veloce e sicura, sia all'interno che all'esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi: Incollaggio strutturale irreversibile di piastrelle ceramiche, klinker e cotto, grès, mosaico vetroso e ceramico, materiali ricomposti e blocchi in calcestruzzo espanso, per usi civili e industriali, per arredo urbano e zone a traffico intenso, sia all'interno che all'esterno.

Può essere impiegata in sovrapposizione.

Fondi: Massetti cementizi, massetti pronti o calcestruzzo, intonaci e massetti a base gesso a condizione di trattarli prima con primer, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi, calcestruzzo cellulare, pareti a blocchi di cemento.

Da non utilizzare: Su linoleum, legno, PVC, gomma, superfici metalliche o isolanti con pellicola. Su membrane impermeabilizzanti non cementizie. Su fondi epoxidici o deformabili, su fibrocemento, su fondi soggetti a continue risalite di umidità.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il fondo deve essere piano, pulito e sufficientemente stagionato. Non deve presentare polvere, oli, grassi, vernici, cere o altre sostanze che impediscono l'adesione e l'aggrappo del prodotto. I supporti cementizi devono avere almeno una settimana di maturazione nel caso di bassi spessori e almeno 28 giorni in caso di spessori superiori ai 4 centimetri.

Alte temperature: Nel caso in cui la temperatura del supporto supera i 25°C, è consigliabile raffreddare la superficie inumidendo il supporto.

Improved cement-based adhesive for the installation of ceramic tiles. Resists slippage and slumping. Extended open time. Intended for indoor and outdoor use.

DESCRIPTION

Cement-based adhesive specifically designed for use on cement surfaces, to which Biokoll B50 bonds chemically to create a stable, permanent support. Ideal for high-use, heavy-traffic environments. Biokoll B50 SUPER's open time makes installation simple, fast, and safe, both indoors and outdoors.

POTENTIAL APPLICATIONS

Use for: the permanent installation of ceramic, clinker, and terra cotta tiles; stoneware; glass and ceramic mosaic tiles; composites; and foam-concrete blocks. Intended for indoor or outdoor use in residential and business properties and areas subject to heavy use or foot traffic. May be used over preexisting flooring or other surfaces. May be used on: Cement-based, precast, or concrete mortar beds; plaster and gypsum-based mortar beds as long as they are first treated with a primer; heated flooring; cement-based insulation or waterproofing; cellular cement; and cement-block walls. Do not use: on linoleum, wood, PVC, rubber, metal surfaces, over insulating film, or non-cement-based moisture barriers, on epoxy substrates or surfaces subject to shear stress, on fiber-cement, anywhere rising damp is an recurring problem.

PREPARING THE SUPPORT SURFACE

The surface to which Biokoll B50 SUPER is to be applied must be level, clean, and sufficiently cured. Dust, oil or grease, paint or varnish, wax, or other substances that may interfere with adhesion or bonding must be removed. Cement surfaces to which Biokoll B50 SUPER is to be applied must be cured for at least one week if the cement layer is thin and for no less than 28 days in cases in which the cement layer is thicker than four centimeters. High temperatures: If the temperature of the support surface to which Biokoll B50 SUPER is to be applied exceeds 25°C (approx. 77°F), it is advisable to lower the temperature by first wetting the surface.

Adhésif ciment amélioré anti-glissoir à temps ouvert prolongé pour pose céramique en intérieurs et extérieurs.

DESCRIPTION

Adhésif ciment spécialement conçu pour l'encollage plan sur fond en ciment. Se lie au support chimiquement. Laisse votre surface stable et inaltérable, adapté aux environnements difficiles et aux fortes sollicitations. Grâce au temps de pose ouvert, Biokoll B50 SUPER offre une pose simple, rapide et sûre en intérieur comme en extérieur.

CHAMPS D'APPLICATION

Utilisation: collage structural irréversible de dalles céramique, klinker et terre cuite, mosaïque en verre et céramique, matériaux recomposés et blocs de béton expansé, usage commercial ou résidentiel, pour aménagement urbain et zone de passage intense, intérieurs et extérieurs. S'utilise également en superposition.

Supports: chapes en ciment, chapes prêtées à l'emploi ou béton, enduits et chapes à base de plâtre si traités préalablement avec primer, sols chauffants, imperméabilisants pour ciment, béton cellulaire, murs en blocs de béton.

Ne pas utiliser: sur linoléum, bois, PVC, plastique, surfaces métalliques ou isolants avec film. Sur membranes imperméabilisantes non cimentées. Sur supports epoxy ou déformables, sur fibres-ciment, sur supports sujets à des remontées d'humidité.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être plan, propre et suffisamment sec. Il ne doit présenter aucune poussière, huile, graisse, peinture, cire ou autres substances empêchant au produit d'adhérer et d'accrocher. Pour les supports en ciment, le temps de maturation est d'au moins une semaine pour les faibles épaisseurs et d'au moins 28 jours pour les épaisseurs supérieures à 4 centimètres. Températures élevées: Si la température dépasse 25°C, il est recommandé de refroidir la surface en humidifiant le support. Support à forte absorption: En cas de support ciment à forte

Fondo ad elevato assorbimento: Nel caso di supporti cementizi ad alto assorbimento si consiglia di inumidire o di trattare con una mano di primer.

Fondo inconsistente: Nel caso in cui il supporto presenta una superficie debole, facile da abrasare oppure una tendenza eccessiva a generare polvere, deve essere consolidato in profondità con la resina professionale primer fino ad ottenere una superficie compatta.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Biokoll B50 SUPER si prepara in un recipiente pulito miscelando acqua pulita alla polvere con una frusta elicoidale. Per una perfetta miscelazione consigliamo di impastare la miscela prima con il 70% dell'acqua necessaria. Quando si è ottenuta una pasta omogenea e senza grumi, consigliamo di aggiungere il restante 30% d'acqua e di finire la miscelazione. La fluidità e la tissotropia dell'impasto dipendono dal quantitativo di acqua. Consigliamo di dosarla in funzione delle necessità, senza mai superare il 5% di acqua in più di quella prescritta nella scheda.

STESURA DELL'IMPASTO

Biokoll B50 SUPER si applica sul sottofondo mediante spatola dentata. È estremamente importante scegliere l'altezza del dente. Consigliamo un'applicazione in due mani successive. Una prima mano dal lato liscio della spatola e successivamente una mano con il lato dentato della spatola. Nel caso di piastrelle di grandi dimensioni, pavimenti da levigare e carichi gravosi in genere, per una maggiore sicurezza nell'applicazione consigliamo di spalmare il materiale anche sul retro della piastrella.

POSA

Nel caso di piastrelle impolverate ne è consigliabile il lavaggio; altrimenti, non è necessario bagnare il rovescio prima della posa. È altrettanto importante controllare che la colla ancora fresca non abbia formato una pellicola superficiale tale da impedire la bagnatura della piastrella. In tal caso, rinvenire il supporto ristendendolo con la spatola dentata. Il tempo con cui si forma questa pellicola varia molto e dipende dal grado di assorbimento del supporto, da vento, sole diretto, temperatura. È fondamentale non bagnare la colla che ha iniziato a pellicolare in quanto dato comportamento comporterebbe un aggravio della situazione.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

High-absorption surfaces: In the event Biokoll B50 SUPER is to be applied to high-absorption cement surfaces, it is advisable to dampen the surface or to apply a primer coat first.

Unstable surfaces: In the event the surface to which Biokoll B50 SUPER is to be applied is unstable, easily abraded, or generates unusual amounts of dust, it must first be completely sealed with a professional resin-based primer.

PREPARATION

Mix Biokoll B50 SUPER in a clean container, adding clean water to the powder and agitating with a mixing paddle. For best results, Remixo advises first adding 70% of the water required (see "Technical Information" below) and mixing until a paste has formed that is smooth and free of lumps. At that point, add the remaining 30% of the water and continue mixing. The thickness and shear-viscosity of the mixture depend upon the amount of water used. Therefore, add water as needed, but never more than 5% over the amount indicated under "Technical Information" (below).

HOW TO APPLY THE PRODUCT

Apply Biokoll B50 SUPER with a notched adhesive trowel. When selecting a trowel, choose the style of trowel carefully, including the depth and width of the teeth, in order to ensure proper coverage for the specific project. It is advisable to apply Biokoll B50 SUPER in two successive application coats. Spread the first layer with the smooth edge of the trowel and follow by spreading a second layer with the notched edge. If used on large-format tiles, floors that will be sanded or polished, or surfaces that will be subjected to heavy weight or significant foot traffic, it is advisable to apply Biokoll B50 SUPER to the back surface of the tile as well.

INSTALLATION OF TILES

If tiles are dusty or dirty, it is advisable to wash them first. If tiles are clean, there is no need to wet the back side of the tile before installation. It is especially important to ensure that freshly prepared Biokoll B50 SUPER has not formed a superficial film that may interfere with the product's ability to adhere to the tile. If that should occur, "freshen" the applied layer by spreading a small amount of product over the surface with a notched adhesive trowel. The time required for such a film to develop is highly variable and depends upon such factors as the porosity of the support surface, wind, direct sun, and temperature. It is essential not to wet Biokoll B50 SUPER in the event a surface film has formed; doing so will worsen the situation.

WARNINGS

The precautions and guidelines in this product description are based upon our best experience in the daily use of our products; the individual user's experience may vary. Remixo therefore advises testing the product beforehand in order to determine whether it meets the project's requirements and the user's expectations. Remixo assures the consistent high quality of our materials but cannot be held responsible for how, where, or when our products are used.

absorption, il est recommandé d'humidifier ou de traiter avec une couche de primer.

Fonds inconsistants: Dans le cas de supports présentant une surface peu résistante, friable ou générant un excès de poussière, ceux-ci doivent être consolidés en profondeur avec de la résine professionnelle primer jusqu'à l'obtention d'une surface compacte.

PREPARATION DE LA PATE

Biokoll B50 SUPER se prépare dans un récipient propre, en mélangeant de l'eau claire avec la poudre à l'aide d'un fouet hélicoïdal. Pour un mélange parfait, nous vous recommandons de préparer la pâte en commençant par utiliser 70% de l'eau nécessaire. Une fois le mélange obtenu homogène, sans grumeaux, ajoutez les 30% restants et mélangez. La fluidité et la thixotropie de la pâte sont proportionnelles à la quantité d'eau utilisée. Nous vous conseillons de la doser en fonction des besoins, sans jamais utiliser plus de 5% de la quantité d'eau indiquée sur la fiche technique.

APPLICATION DE LA PATE

Biokoll B50 SUPER s'applique sur la sous-couche à l'aide d'une spatule crantée. Il est indispensable de bien choisir la taille du cran. Nous vous conseillons d'appliquer deux couches successives. Une première couche avec le côté lisse de la spatule, puis une autre couche avec le côté cranté. En cas de dalles de grande taille, de sols à polir et devant supporter de lourdes charges en général, il est recommandé, pour davantage de sécurité, d'appliquer également le produit sur l'arrière de la dalle.

POSE

Si votre carrelage est recouvert de poussière, il est recommandé de le laver au préalable. Dans le cas contraire, il n'est pas nécessaire de mouiller la partie postérieure avant la pose. Il est important de contrôler que la colle fraîchement posée ne présente aucune pellicule en surface qui diminuerait le pouvoir adhésif de votre dalle. Si c'est le cas, repasser une couche à l'aide de la spatule crantée. Le temps d'apparition de cette pellicule peut varier: il dépend du degré d'absorption du support, du vent, de l'exposition au soleil, de la température. Si la colle présente déjà une pellicule, il est très important de ne pas la mouiller pour éviter que la situation ne s'aggrave.

AVERTISSEMENT

Les prescriptions et indications fournies dans la présente fiche technique sont purement indicatives. Elles correspondent à notre expérience quotidienne. Nous vous recommandons d'effectuer des essais par vous-mêmes pour vous assurer que le produit correspond effectivement à vos besoins. En tant que producteurs, nous déclinons toute responsabilité sur la façon, le lieu et le moment où nos produits sont utilisés. Nous ne garantissons que la qualité constante de notre matériel.

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio e possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso. In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a

Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.

ASpetto	Premiscelato bianco o grigio
MASSA VOLUMICA APPARENTE:	
- Biokoll B50 SUPER bianco	≈ 1,4 kg/dm ³
- Biokoll B50 SUPER grigio	≈ 1,3 kg/dm ³
INTERVALLO GRANULOMETRICO:	
- Biokoll B50 SUPER bianco	≈ 0 – 600 µm
- Biokoll B50 SUPER grigio	≈ 0 – 500 µm
CONSERVAZIONE	
≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
CONFEZIONE	Sacchi 25 kg
ACQUA D'IMPASTO EN 1348	≈ 6,7/8 l / 1 sacco 25 kg
PESO SPECIFICO IMPASTO UNI 7121	
- Biokoll B50 SUPER bianco	≈ 1,5 kg/dm ³
- Biokoll B50 SUPER grigio	≈ 1,67 kg/dm ³
DURATA DELL'IMPASTO EN 1015-9	
≥ 4 h	
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	
da +5 °C a +35 °C	
SPESSORE MAX REALIZZABILE	
≤ 15 mm	
TEMPO APERTO EN 1346	
≥ 30 min.	
TEMPO DI CORREZIONE	
a + 23°C ≥ 15 min.	
SCI VOLAMENTO VERTICALE	
≤ 0,5 mm	
PEDONABILITÀ	
≈ 24 h	
STUCCATURA FUGHE	
≈ 8 h a parete / ≈ 24 h a pavimento	
MESSA IN SERVIZIO	
≈ 8 gg	
RESA	
≈ 2-4 kg/m ²	
ADESIONE PER TRAZIONE (CALCESTRUZZO/GRÈS) A 28 GG EN 1348	
≥ 1,5 N/mm ²	
TEST DI DURABILITÀ EN 1348	
- ADESIONE DOPO AZIONE DEL CALORE	≥ 1,3 N/mm ²
- ADESIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	≥ 1 N/mm ²
- ADESIONE DOPO CICLI GELO-DISGELO	≥ 1 N/mm ²
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
da - 20 °C a + 80 °C	
CONFORMITÀ EN 12004	
C2TE	

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio e possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso. In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a

Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.